



Le petit botaniste en herbe

Archibald aime observer la nature. Oups c'est la panique ! Le vent a mélangé les étiquettes de notre petit botaniste*. **Relie les points et retrouve le nom des feuilles en t'aidant des étiquettes (ci-contre).** Tu découvriras les feuilles des arbres les plus fréquents en Sarthe.



Nom de la feuille :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135

Nom de la feuille :

Nom de la feuille :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135

Les étiquettes

Nom commun : **chêne sessile**
 Nom scientifique : *Quercus petraea*
 Forme : **feuille lobée** (le limbe*, échan-
 cré, forme plusieurs lobes) composée
 de 5 à 9 paires de **lobes arrondis et peu**
profondément incisés
 Propriétés : ses feuilles possèdent des
 propriétés astringentes et antiseptiques.

Nom commun : **saule blanc**
 Nom scientifique : *Salix alba*
 Forme : **feuille étroite et lancéolée**
 (longue et pointue, en forme de fer de
 lance), **très finement dentée**
 Propriétés : peut servir à la fabrication
 de l'aspirine.

Nom commun : **aulne glutineux**
 Nom scientifique : *Alnus glutinosa*
 Forme : **feuille obovale** (en forme d'œuf
 retourné), **sommet irrégulièrement den-**
telé et au sommet légèrement agr
 Propriétés : ses feuilles peuvent agir
 contre les rhumatismes.

Nom commun : **frêne commun**
 Nom scientifique : *Fraxinus excelsior*
 Forme : **feuille composée**, disposant
 entre 7 et 13 folioles de forme lancéolée
 (longue et pointue, en forme de fer de
 lance) et **dentelée**, de couleur vert vif
 Propriétés : ses feuilles agissent contre
 les rhumatismes et la goutte.

As-tu pensé à colorier les feuilles ?



Pourquoi parler de végétation locale ?

Les végétaux locaux sont habitués à leur climat, au sol dans lequel ils poussent. Adaptés à leur environnement, ils peuvent lutter contre des agressions extérieures (parasites). Même si certaines plantes sont originaires de contrées lointaines (Asie, pour le cerisier), avec le temps elles se sont adaptées à leur environnement. En Sarthe, les arbres locaux les plus connus sont : le chêne pédonculé (forêt de Bercé dont le "Chêne Boppe", les haies bocagères), le hêtre (forêt de Perseigne), le châtaignier. Au bord des cours d'eau ou dans les terrains humides, on retrouve le saule, le frêne, l'aulne, le peuplier... Les peupleraies font partie de l'identité des vallées sarthoises. Utilisé pour des emballages légers, valorisable en paillage ou bois énergie, le peuplier est une ressource locale rapidement mobilisable. **Avec des végétaux locaux, tu seras assuré de planter des arbres et arbustes qui grandiront harmonieusement en s'intégrant dans le paysage.**

Essaie de retrouver ces feuilles sur ton lieu de vacances !

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

Nom de la feuille :

Nom de la feuille :